

## **Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) «Наип»**

**Парк хранения СУГ.**

**Опросный лист для заказа датчиков давления**

**22122011.004-АК-ОЛ-001**

**Российская Федерация  
ЗАО «Оргрегионпроект»**

**Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа  
(РПСГ) «Наип»**

**Парк хранения СУГ.**

**Опросный лист для заказа датчиков давления**

**22122011.004-АК-ОЛ-001**

**Генеральный директор**



**Абрамов В.Е.**

ПАРАМЕТР		Давление	
Позиция	РТ4.1-1, РТ4.2-1, РТ4.3-1, РТ4.4-1, РТ4.5-1,	РТ4.1-2, РТ4.2-2, РТ4.3-2, РТ4.4-2, РТ4.5-2	РТ4-1
Количество	5	5	1
Назначение			
Измеряемый параметр		<input checked="" type="checkbox"/> Избыточное давление <input type="checkbox"/> Абсолютное <input type="checkbox"/> Перепад давления <input type="checkbox"/> Разрежение <input type="checkbox"/> Гидростатическое давление ( <input type="checkbox"/> DP / <input type="checkbox"/> GP)	
Измеряемая среда		Сжиженный углеводородный газ в резервуарах хранения Е-1, Е-2, Е-3, Е-4, Е-5,	Давление продувочного газа
Диапазон измерения (шкала прибора), МПа		0 ÷ 1,8	0 ÷ 1,0
Требуемая точность измерения		0,5	0,5
Диапазон окружающих температур, °С		-31 ÷ +47	
Способ монтажа датчика (если на отборе, указать тип резьбы; если на фланце, указать Ду/Ру и тип фланца)		<input checked="" type="checkbox"/> На отборе ½ NPT с наружной резьбой. Со стороны прибора М20х1.5 наружная резьба. <input type="checkbox"/> На кронштейне <input type="checkbox"/> На фланце с мембраной <input type="checkbox"/> На фланце без мембраны	

Взам. инв. №		22122011.004-АК-ОЛ-001							
		Реконструкция резервуарного парка сжиженного газа (РПСГ) «Наип»							
Подп. и дата		Изм.	Кол.уч	Лист	Итого	Подпись	Дата		
		Разработал	Брюховецкий				11.12		
Инв. № подл.		Проверил	Долженко				11.12		
		Н. отдела	Юрлов				11.12		
		Н. контр.	Низовой				11.12		
		ГИП	Лялюк				11.12		
Парк хранения СУГ.							Стадия	Лист	Листов
								1	2
Опросный лист							ЗАО "Оргрегионпроект"		

Выходной сигнал	4..20мА с HART		
Вид защиты	<input checked="" type="checkbox"/> Искробезопасная цепь (Ex i) <input type="checkbox"/> Взрывозащищенная оболочка (Ex d) <input type="checkbox"/> Невзрывозащищенное исполнение		
Принадлежности	<input checked="" type="checkbox"/> Местный индикатор	<input type="checkbox"/> Местный индикатор	<input checked="" type="checkbox"/> Местный индикатор
	<input checked="" type="checkbox"/> Вентильный блок (n= 1) <input type="checkbox"/> Ответные фланцы <input checked="" type="checkbox"/> Кабельные вводы (d каб.=12.7 для крепления металлорукава диаметром 20,6 ) <input type="checkbox"/> Переносной пульт конфигурирования		
Другие требования (конкретный тип датчика, выход 1-5В, выход 0.8-3.2В, Fieldbus, грозозащита, адаптеры на ½"NPT, фитинги и т.д.)	7MF4033-1EA50-2BB6-Z A01+C11+Y01 {Y01: 0-1,8МПа}	7MF4033-1EA50-2BB1-Z A01+C11+Y01 {Y01: 0-1,8МПа}	7MF4033-1DA50-2BB6-Z A01+C11+Y01 {Y01: 0-1,0МПа}
Наименование предприятия, для которого заказывается оборудование (адрес, телефон, факс)	ГК «Туркменгаз» Туркменистан, г. Ашгабат		
Наименование организации, заполнившей опросный лист (адрес, телефон, факс)	ЗАО «Оргрегионпроект» 111033, г. Москва, ул. Самокатная, д. 4а, офис 212 тел. (495) 730-01-62, факс. 797-30-35 эл. почта <a href="mailto:orp@orgregpro.ru">orp@orgregpro.ru</a>		

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

					22122011.004-АК-ОЛ-001	Лист
						2
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		